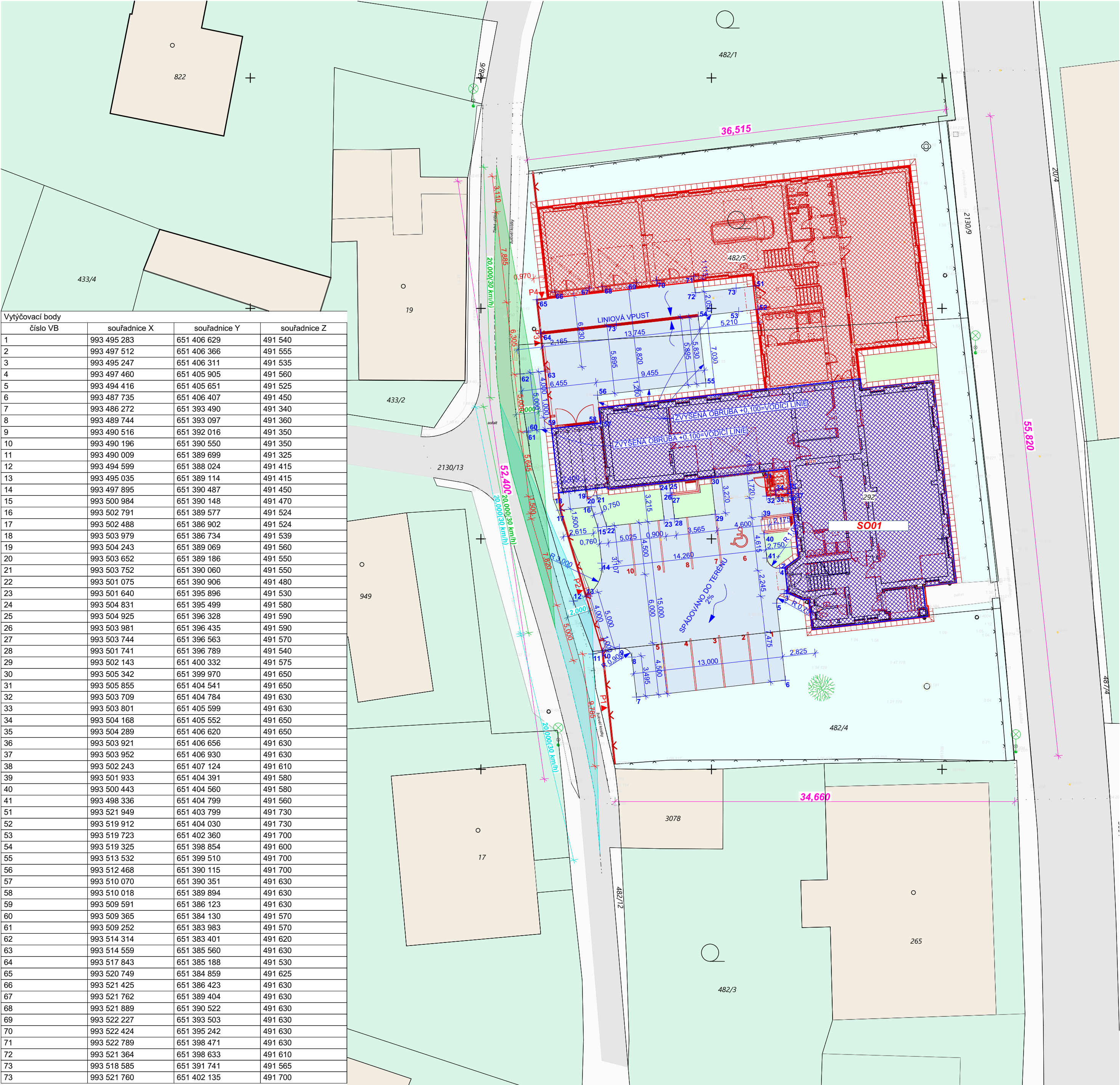


SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH; M 1:250



Vytýčovací body			
číslo VB	souřadnice X	souřadnice Y	souřadnice Z
1	993 495 283	651 406 629	491 540
2	993 497 512	651 406 366	491 555
3	993 495 247	651 406 311	491 535
4	993 497 460	651 405 905	491 560
5	993 494 416	651 405 651	491 525
6	993 487 735	651 406 407	491 450
7	993 486 272	651 393 490	491 340
8	993 489 744	651 393 097	491 360
9	993 490 516	651 392 016	491 350
10	993 490 196	651 390 550	491 350
11	993 490 009	651 389 699	491 325
12	993 494 599	651 388 024	491 415
13	993 495 035	651 389 114	491 415
14	993 497 895	651 390 487	491 450
15	993 500 984	651 390 148	491 470
16	993 502 791	651 389 577	491 524
17	993 502 488	651 386 902	491 524
18	993 503 979	651 386 734	491 539
19	993 504 243	651 389 069	491 560
20	993 503 652	651 389 186	491 550
21	993 503 752	651 390 060	491 550
22	993 501 075	651 390 906	491 480
23	993 501 640	651 395 896	491 530
24	993 504 831	651 395 499	491 580
25	993 504 925	651 396 328	491 590
26	993 503 981	651 396 435	491 590
27	993 503 744	651 396 563	491 570
28	993 501 741	651 396 789	491 540
29	993 502 143	651 400 332	491 575
30	993 505 342	651 399 970	491 650
31	993 505 855	651 404 541	491 650
32	993 503 709	651 404 784	491 630
33	993 503 801	651 405 599	491 630
34	993 504 168	651 405 552	491 650
35	993 504 289	651 406 620	491 650
36	993 503 921	651 406 656	491 630
37	993 503 952	651 406 930	491 630
38	993 502 243	651 407 124	491 610
39	993 501 933	651 404 391	491 580
40	993 500 443	651 404 560	491 580
41	993 498 336	651 404 799	491 560
51	993 521 949	651 403 799	491 730
52	993 519 912	651 404 030	491 730
53	993 519 723	651 402 360	491 700
54	993 519 325	651 398 854	491 600
55	993 513 532	651 399 510	491 700
56	993 512 468	651 390 115	491 700
57	993 510 070	651 390 351	491 630
58	993 510 018	651 389 894	491 630
59	993 509 591	651 386 123	491 630
60	993 509 365	651 384 130	491 570
61	993 509 252	651 383 983	491 570
62	993 514 314	651 383 401	491 620
63	993 514 559	651 385 560	491 630
64	993 517 843	651 385 188	491 530
65	993 520 749	651 384 859	491 625
66	993 521 425	651 386 423	491 630
67	993 521 762	651 389 404	491 630
68	993 521 889	651 390 522	491 630
69	993 522 227	651 393 503	491 630
70	993 522 424	651 395 242	491 630
71	993 522 789	651 398 471	491 630
72	993 521 364	651 398 633	491 610
73	993 518 585	651 391 741	491 565
73	993 521 760	651 402 135	491 700

**LEGENDA HLAVNÍCH OBJEKTŮ**

SO 01 - STÁVAJÍCÍ ČÁST BUDOVY (bez zateplení stávající části)  
zastavěná plocha = cca 424,30 m²  
obestavěný prostor = cca 5368,75 m³

SO 01 - PŘÍSTAVBA BUDOVY (bez zateplení stávající části)  
zastavěná plocha = cca 387,70 m²  
obestavěný prostor = cca 3891,47 m³

IO 01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY dle SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD D.2.1

ODSTAVNÁ PLOCHA PRO OA - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 411,80 m²  
- DLAŽBA Z VIBR. BETONU  
- LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 mm  
- KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C 8/10 (KSC I) Edef.2 = 60 MPa  
- LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE ŠD 0/63 Edef.2 = 45 MPa  
- ZHUTNĚNÁ PLÁN PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY

tl. 80 mm  
tl. 40 mm  
tl. 160 mm  
tl. 200 mm

OKAPOVÉ CHODNÍKY - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 76,00 m²  
- DLAŽBA BETONOVÁ 500/500  
- LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 mm  
- LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE ŠD 0/63 Edef.2 = 45 MPa  
- ZHUTNĚNÁ PLÁN PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY

tl. cca 50 mm  
tl. 50 mm  
tl. 100 mm

**LEGENDA OSTATNÍCH OBJEKTŮ**

SOUSEDNÍ BUDOVY

STÁVAJÍCÍ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - VZROSTLÉ STROMY

ZASAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ DEŠŤOVÝCH VOD

NOVÉ DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ S PODEZDÍVKOU - výšky cca 1,6 m délky cca 40,00 m

STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ (PLETIVO) - výšky cca 1,6 m K TICHÉ ULICIČE ODBOURANÉ VČETNĚ PODEZDÍVKY - délka cca 26,5 m bez podezdívky; délka 29,25 m s podezdívkou

KOPANÁ SOND A INŽENÝRSKO GEOLOGICKÉHO POSOUZENÍ

**LEGENDA POVRCHŮ**

STÁVAJÍCÍ ZATVRANĚNÉ PLOCHY

NÁŠYP - DOROVNÁNÍ TERÉNU

STÁVAJÍCÍ ZATVRANĚNÉ PLOCHY - ZÁŘEZ (DOROVNÁRNÍ TERÉNU)

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍKY

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTIZÁMKOVÁ DLAŽBA PRO OA

**DODATEK PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE**

Číslo :	Datum :	Dodatek / změna :	Autorizace:
1.	17.5.2021	DOPLNĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ PODÁNÍ č.j.: MUVR/16469/2021 ze dne 7.4.2021 a MUVR/17945/2021 ze dne 19.4.2021.	

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ. VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

- KÓTOVÁNÍ JE PROVEDENO V KOORDINACÍCH ROZMĚRECH.

- PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)

Architektonické řešení :

Ing. Oldřich Barviř, Ing. Marek Pavlíček

Hlavní inženýr projektu :

Ing. Radek Myšák

Zodpovědný projektant :

Ing. Radek Myšák

Projektant :

Ing. Oldřich Barviř

Kraj :

Královéhradecký M.Ú. : Vrchlabí

Stavebník :

Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka  
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

Stavba :

**PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ**  
st.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace)  
katastrální území Hořejší Vrchlabí [786349]

SITUACE

Číslo paré :

Název výkresu :

**SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH**

IRBOS s.r.o.  
Čestice 115  
Kostelec nad Orlicí  
517 41  
[www.irbos.cz](http://www.irbos.cz)

Autorizace:

Číslo zakázky : 20/06/0622

Stupeň PD : DPS

Datum : 5/2021

Měřítka : 1:250

Formát : xA4

Číslo výkresu :

**C.4**

SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH; M 1:250